(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55—50180

60Int. Cl.3

G 01 T 1/29 6/00 A 61 B G 03 B 41/16 識別記号

庁内整理番号

2122-2G 7437-4C 7256-2H 43公開 昭和55年(1980)4月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈放射線画像記録方法

②特 昭353-122882

22日

昭53(1978)10月5日

72発 眀 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

宮原諄二 加発 明 者

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 柳田征史

外1名

1. 発明の名称

放射線面像記錄方法

2. 特許額求の範囲

蓄積性掛光体を用いる放射線画像記録方 法において、放射線照射時に蓄積性螢光体 が発する瞬時発光光を検出することにより、 放射線照射時に蓄積性發光体に放射線画像 を蓄積配録する際に、前述の瞬時発光光か ちこの面像の特性に関する情報を得て、と の情報を後の都積性螢光体からの啓積画像 の読み出し段階で適用して、読み出した個 号に変換を加えるようにしたことを特徴と する放射線画像記録方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は蓄積性養光体材料を用いる放射線 國 像 記 録 方 法 に 関 し 、 詳 し く は 蓄 雅 性 夢 光 体 材料に放射額を照射する際に蓄積性螢光体材 料から発光する光(以下「瞬時発光光」とい う)を利用して、記録される國像の特性を予 め利別し、これに暮いて蓄積画像の読み出し 段階での操作を行なりようにした放射篠面像 紀録方法に関する。

放射線画像の記録に蓄積性養光体が応用さ れる場合、例えば米国特許第3,859,527 号明 細書に開示された方法のように、放射線圏像 を蓄積性極光体にいったん書積記録し、後に これを熱線、あるいはレーザ光等の可視光線 で励起して先の蓄積された顕像を読み出し、 これを写真感光材料上に記録するような場合 には、最終的な断像を観察者に最も有効な観 察しやすい形に関整して出力するととが望ま

とのような出力を得るには、蓄積性發光体

特開昭55-50180(2)

に蓄積された画像をレーザ光等で励起して脱 み出し、これを電気信号に変換して、この電 気信号から最大値、最小値あるいは平均位等 をもとめ、これらの値からその画像がローキ ー、ハイキーのいずれか、コントラストは大 きいか小さいか毎の画像の特性の解析を行な うことが考えられる。

しかし、この方法により顔像を解析し、こ れを写真瞭光材料上に出力して記録するため には、読み出した一枚の餌像の全てのデータ をいったん記憶した上で上述の画像解析を行 なう必要があり、このためには大容景の記憶 装置が不可欠となる。記憶装置の容量として は例えば30㎝ 角の画像を50μ角のアパー チャーで測定するものと仮定すると 3.6×107 個という膨大な獣のデータを記憶できること が必要で、これは装置の大巾なコスト上昇を もたらすものである。

またこの場合には、この膨大な最のデータ を読み出し後に両像特性解析を経て画像を再

- 3 -

に関する情報を前述の瞬時発光光による画像 解析から得て、との情報を後の書歌性遊光体 からの智樹画像の読み出し段階で適用して、 読み出しと同時に、読み出した顕像情報全体 をいったん記憶装置に記憶したり、画像全体 の読み出しが完了するまで待つことなしに、 この信号に変換を加えて好ましい胴像を読み 出しからの遅れなじに得ることを可能にする ものである。

本発明において蓄積性螢光体とは、最初の 放射縣(X線、a線、β線、7線、紫外線等) が照射された後に、光的、熱的、機械的、化 学的、または電気的年の刺激により、最初の 放射線の照射量に対応した光を再発光せしめ る、いわゆる餌尽性を示す螢光体をいう。

蓄積性勢光体の解時発光光を受光するため の光検出器は、画像の一定の範囲の情報を得 るように配置する。例えば光検出器をマトリ クス状に配して、蓄積性強光体の各部の発光 を検出するようにする。この場合、光検出器

生 (出力)するととになるので、 画像形成まで にかなりの時間的おくれがあるという難点が 88.

本発明者等はこの点を解消すべく鋭意研変 した結果、蓄積性整光体が、吸収した放射線 エネルギーの一部を書敬すると同時に他の部 分を非蓄積性の光(前述の「瞬時発光光」) として放出するとと、そしてこの解時発光光 の光景が蓄積されたエネルギーの大きさに正 確に比例していることを見出した。そして、 との瞬時発光光を検出することにより、放射 藤照射の際、器體性螢光体への放射線画像の 蓄積 記録と同時にその 囲像の 特性 に関する情 報をこの瞬時発光光から得るという本発明を 完成するに至ったものである。

本発明は蓄積性競光体を用いる放射線剛像 紀録方法において、放射線照射時に蓄積性質 光体が発する瞬時発光光を検心することによ り、放射線照射時に蓄積性養光体に放射線層 像を蓄積記録すると同時に、この圃像の特性

の数は前述の画像を読み出すための装置の場 合に比べて、著しく少くてよく、画像の特性 を検出するに充分を程度(例えば囲像面積) ad~2 5 ad当り 1 個) でよい。

以下、本発明の実施例の実施態様を図面に 基いて詳細に説明する。

第1 図は本発明の一実施 態様である X 線画 像記録装置の一部を示すプロック図である。 X糠顏10から放出されるX糠は被检物体例 えば人体」」に照射される。人体 1 」を透過 したX線は蓄積性整光体板(以下、単に「螢 光体板」という)12に入射する。この鼓光 体板12は支持体上に蓄積性整光体例えば(Zn8(0.8), Cds(0.2)} : Ag, BaO: SiO2, Ba FBr: Eu , Ba FCl: Eu 等をパインダと共化 層設したものである。蓄積性樹光体は人射し たX部のエキルギーの一部を書離するから、 との發光体板12上に人体のX線透過像が記 録される。とれと同時に螢光体板.1 2 の背後 に配した光検出器 1 3 a、1 3 b、……1 3 n によ

って、審報性要光体の発する瞬時弱光光が検 出される。光検出際 1 3 としては、光電子増 倍管、シリョン検出器、太陽電池等を二次元 的に配列して用いることができる。

画像の蓄物記録された 螢光体 板 1 2 からの記録情報の読み出しはレーザ光によって行なわれる。この遊程を第 2 図にブロック図とし

- 7 -

に対応する輝度域に変換する際における変換 後の値を指している。

上述の変換は、前述の配憶手段17に配憶されている瞬時発光光から求めたエネルギー蓄積景の最大値、最小値を、上述の「写真フィルム上での最適の遷度城」の最大値、最小値に対応する輝度にそれぞれ対応させ、この間け取線関係にあるものとして行なっている。

特開昭55-50180(3)·

て示す。レーザ光としては、競光体板!2の 温度上昇による記録情報の減少を防止するために無作用の大きい波長城の光を避けること、また螢光体の発光と区別できる範囲の波長の光を用いることが望ましい。本実施慇様においては、He-Ne レーザ光(波長633nm)を用いている。

~ Ř ~

な比較的広いエネルギー書種景分布を有する 画像も、画像Bのような比較的せまいエネルギー蓄積量分布を有する画像も同じ濃度域内 にそろえて配録することができる。

以上は主として國像の最大値、最小値に希目した、審確団像の読み出し時の処理について述べたものであるが、瞬時発光光の検出に基く画像処理には、このほかにも観々の態機が可能である。画像上の輝度のヒストグラムを利用する例について次に述べる。

光検出器 13a、13b…,·13n の出力を横

餡にとり、縦軸にその出現の頻度をとったヒ ストグラム(第4図参照)を作成すれば、画 **像の特性、すなわちハイキー(曲線C)かロ** ーキー(曲線D)か、コントテストが高いか (曲線 B) 低いか (曲線 P) 等を把握すると とができる。ととで頻度がある一定値以上に なるものについて、出 力が最大のものと最小 のものとを最終顕像上でどのような濃度に仕 上げるか決めておけば前述の額度を考慮しな い場合よりも良質の國像を得ることができる。

更にヒストグラムの形から画像の周辺部分 等の不用部分に対応する部分を判断してこれ を削除して被検物体の主要部分のウェイトを 増加させるととも有効である。

また、より種極的にはヒストグラムの形を より好ましい形に変換することも考えられる。 との場合光検出器の出力を横軸にとり、 縦軸 にその出現頻度の累積値をとった累積ヒスト グラム(第5図象照)を用いると便利である。 累積ヒストグラムでは固像の特性はハイキー

- 1 1 -

分解能の低い小型のものでよい。

また螢光体板の瞬時発光光が特に優弱な場 合化は、イメージ・インテンシファイヤ等で いったん単幅してから、これを上述の如く光 検出器で受光してもよい。

前述の実施無様における配憶情報の耐像処 理への適用は、例えば記憶情報が特性値とし てCRT上の安示、あるいはブリントアゥト されたものであり、これを人手で写真感光材 料への焼付条件としてセットするようなマン・ マシンシステムによってもよく、あるいはて ナログまたはデジタル処理を問わず純電気的 操作によってもよい。この場合必要によりミ ニコンピューターを利用することも可能であ

以上述べた如く本発明によれば放射線照射 時に鬱髏性螢光体が発する瞬時発光光を検出 するととにより、放射線照射時に蓄積性塑光 体に放射線衝像を帯殻配録すると同時に、こ の剛像の特性に関する情報を前記瞬時発光光

特別855-50180 (4) (曲線G)、ノーマル(曲線耳)、ローキー (曲隷J)あるいはコントラストの高い(曲 **蘇K)、低い(曲 醸工)が単純なヒストグラ** ムより判断しやすいという特徴がある(参考 文献: "A Statistical Method for Image Classification and Tone Reproduction Determination." Journal of Applied Photograplic Engineering , 第3卷第2号, 1977)。との累積ヒストグラムの形を変 換することにより、写真フィルム上に記録さ れる画像を望ましい特性のものにすることが できる。

瞬時発光光の検出には前述の光検出素子の 性か、シリコン撮像管等の蓄積性機像管を利 用することができる。この場合には螢光体板 上の顔像を結像光学系を介して撮像管上に投 影し、電荷等の形で一時紀録する。との記録 は機像管の電子ピームで順次走査し電気信号 に変換され利用される。ここで利用する機像 管は最終画像を配録するものではないので、

- 1 2 -

による画像解析から存て、との情報を後の 蓄積性螢光体からの蓄積画像の読み出しの 段階で適用して、読み出しと同時にこの信 号に変換を加えて領ましい画像を迅速に得 ることを可能にしたばかりでなく、従来の 方法のように大容量の記憶装服を必要とし ないため装置の大巾なコストダウンをも可 能としたものである。また装置だけでなく 操作も簡便になり実用上の効果が大きい。 図面の簡単な説明

第1図、第2図は本発明の実施感様を示 すプロック図、第3~第5図は画像の特性 変換の例を示すグラフである。

- 12…蓄積性螢光体板
- 13…光検出器
- 15…最大,最小值弁別手段 16…変換手段
- 17…記憶手段
- 21…光检出题
- 22…写真フィルム
- 23 光 超
- 2 4 … 側御同路

特許出願人

富士写真フィルム株式会社 大日本董科株式会社

代理人 弁理士 柳田 征 史 外1名

- 1 4 -

- 1 3 -









